COIGS CORRECKING Социалистических Республик

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

an812651



Государственный комитет CCCP по велям изобретений и открытий

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

(61) Дополнительное к авт. свид-ву -

(22) Заявлено 07.09.76 (21) 2401173/27-11

с присоединением заявки № --

(23) Приоритет —

Опубликовано 15.03.81. Бюляетень № 10

Дата опубликования описания 200381

1(51) M. Kn.3

B 63 H 23/34

(53) УДК 629.1. .037.4(088.8)

(72) Авторы изобретения

В. Е. Сергеев, В. Г. Нестеров, В. В. Набоков и Е. В. Петров

СЕСОЮЗИХЯ

TEXHBURCKAN BUBUNGTE' .

MATENTHO-

(71) Заявитель

(54) БЫСТРОРАЗЬЕМНОЕ СОЕДИНЕНИЕ СУДОВЫХ ВАЛОВ

Изобретение относится к судостроению, в частности к быстроразъемным соединениям судовых валов.

Известно быстроразъемное соединение судовых валов, содержанее фланцы, на торцах которых выполнены центрирующие выточки, и конические болты с нарезкой на обоих концах [1].

Однако эта конструкция трудоемка в изготовлении.

Наиболее. близким техническим решением к изобретению является быстроразъемное соединение валов, содержащее разъемную муфту, закладной элемент и посадочные пояски, выполнен ные на торцах соединяемых валов [2].

Однако это соединение также трудоемко в изготовлении, сложно в разборке и обладает малой несущей способно-CTMD.

Редв. изобретения - улучшение эксплуатационных характеристик соедине-

Цель достигается тем, что закладной элемент и посадочные пояски имеют круглую форму, причем посадочные пояски расположены эксцентрично относительно оси соединяемых деталей.

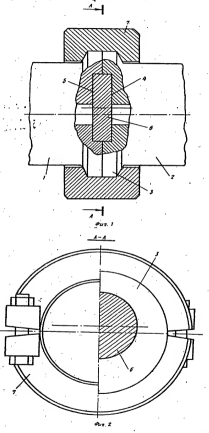
На фиг. 1 изображено предлагаемое соединение судовых валов, общий вид; на фиг. 2 - разрез А-А на фиг. 1.

Соединение содержит судовые валы 1 и 2 с фланцами 3. На фланцах 3 валов выполнены посадочные пояски 4 и 5, расположенные эксцентрично относительио оси соединяемых валов. В поясках 4 и 5 размещен эксцентрик 6. Фланцы 3 валов 1 и 2 охватывает разъемная муфта 7. При работе соединения крутящий момент передается эксцентриком 6, установленным в поясках 4 и 5 фланцев 3 валов 1 и 2. Разъемная муфта 7 в основном служит для передачи упора гребного винта при заднем ходе судна.

Формула изобретения

Выстроразъмное соединение судовых валов, содержащее разъемную муфту, закладной элемент и посадочные пояски, выполненные на торцах соединяемых валов, отличающееся тем, что, с целью улучыения эксплуатационных характеристик соединения, 30 закладной элемент и посадочные пояски имеют круглую форму, причем посадочные пояски расположены эксцентрично относительно оси соединяемых валов.

Источники информации, принятые во внимание при экспертизе. 1. АВТОРСКОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО СССР 19 314006, кл. F 16 B 2/18, 1970.
2. Николаев В. А. Конструирование и расчет судовых велопроводов. Л., Судпромгиз, 1956, с. 228, рис. 90 спрототип).



вниили заказ 653/23 тираж 489 Подписное филиал ППП "Патент", г. ужгород, ул. Проектная, 4